7

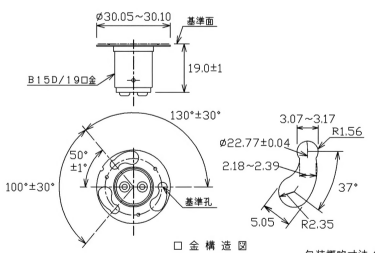
	_	_	_	_
,	$^{\circ}$	$\sim$	$^{\circ}$	$\sim$

形名	大きさ ガラス球		注 1 全 長 光中心距離		フィラメント形状。寸法		初特性		動 性		定格寿命	適 合 灯 器 型 式 <sup>注2</sup>								
形名	(W)	形式	径 (mm)	(mm)	(mm)	形 状	径 (mm)	長 さ (mm)	光 (lm)	消費電力	効 率 (lm/W)	光 東 (lm)	消費電力(W)	規定点灯 時間(H)	(H)	適合灯器型式柱				
JF6.6A45WS	45			55以下		C-8 (円筒)	1.5±0.25	2.1±0.25	585以上 (660)	45±4	(14.7)	530NE (590)	54以下	660	1,000	FLU-9A, FLB-9B				
JF6,6A65WSF	65	т10	414NT	-	60以下 25 <sup>+0</sup> .5		2,2±0,25	3.2±0.25	(1, 140)	65±5	(17.5)	1,020以上	78以下			FLB-9C/-9CI, FLU-9DR/-9DL				
JF6,6A100WSF	100	113	3   <b>ø</b> 14以下	60    ፕ		C-6(偏平)	3,6±0,25	3,5±0,25	2,050以上 (2,200)	100±8	(22,0)	1,850以上 (1,980)	120以下	300	500	FMU-8/-8I, FHB-6 FHB-3/ <u>4</u> , FHU- <u>4</u>				
JF6,6A150WSF	150						4,2±0,25	5.1±0.25	3,200以上 (3,450)	150±11	(23,0)	2, 900 KE	180以下	300		FHB-6II				
JF6,6A200WSF	200	T14	φ15以下			) 3.5	4.2±0.25	7,3±0,25		200±16	(24,0)	4,000以上(4,100)	240以下			FMB-7/-7I, FHU-1/-2/-3/-5 FHB-3/4				
JF6,6A45WS3	45		55以下	5	55以下	55以下	下		5以下	C-8 (円筒)	1,5±0,25	2,0±0,25	(84n)	45±4	(18,7)	000以上 (756)	54以下	660	1,000	FMU/B-39N/-39NI/-39S/-39SI, FLU/B-39N
JF6,6A65WSF3	65	т1Э	414NT	60UT 5UT	<b>ተ</b>	C-6(偏平)	1,9±0,3	4,0±0,3	1,150以上 (1,350)	65±5	(20,8)	1,040以上 (1,210)	78以下			FMU/B-39W/-39WI, FLU/B-39S/W				
JF6,6A100WSF3	100	113					3,0±0,3	4,3±0,3	2, 100以上 (2, 300)	100±8	(23,0)	1,890以上	129以下			FHB-36, FMB-37/-37I, FMU-38/-38I FMU-39NS/SS/WS & NSI/SSI/WSI				
JF6,6A150WSF3	150						4,2±0,3	5,1±0,3	3,250以上 (3,550)	150±11	(23,7)	2, 900以上 (3 150)	183以下	300	500	FHU-34, FHB-33/ <u>34</u> , FHB-36I				
JF6,6A200WSF3	200	T14 \phi15	4 Ø15以下				4,2±0,3	7,3±0,5		200±16	(26,5)	4,410以上 (4,770)	252以下			FHU-33, FHB- <u>33</u> /34				
JF6,6A275WSF3	275						6,1±0,5	7,1±0,5	6,600以上 (7,670)	275±21	(27,9)		330以下			FHU-31/-32/-35				

注1 光中心距離は基準面からフィラメント有効外径の最上部までの距離をいう。

2 FHB-6/-6I/-36/-36I, FMB-37/-37I/-39\*/-39\*I等は、1台の灯器に同じ容量で 2個の電球を使用します。 FHB-3/4やFHB-33/34は容量が異なり2個使います。

3



光中心距離全長

円筒フィラメント

( S タイプ)

(S3 タイプ)

5

ラ ン プ 構 造 図

光中心距離全長

偏平フィラメント ( SF タイプ) (SF3 タイプ)

注	・構造図には、	シェル(磁器)	を明示していません。
---	---------	---------	------------

1

- ・ガラス(石英)バルブは素手で触らないでください。
- ・交換は、口金かランプソケットをもってください。
- ・灯器毎に容量が決まっていますので、ご注意ください。
- ・明るさは減りますが、例えばFMB-7型(200W)に100Wも使えます。

包装概略寸法(mm)

包装数	幅	奥 行	高さ
1 本	76	31	31
10本	163	78	65
50 本	415	175	90

上記は、実梱包(保管)で、出荷時の寸法とは、異なります。

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	<b>8 新 TITLE</b> 東 芝 航 空 仕様書 航空局 灯	標 識 灯 仕第231号	部 品 ·改4	E
ш т	_ ' <u>_</u>	航空照明用ハロゲン	電球(S,:	SF型)	
井 手	百 海	形 名 MODEL NO.			
			<b>y</b>		
		図面番号 DRAWING NO.			_
TOSHIBA		A-EFA-2172	23-5		
東芝ライテリ	<b>/</b> ク株式会社	第三角法	尺度 SCALE	単位 UNITS	F
	TECHNOLOGY CORP.	3RD ANGLE PROJECTION		mm	

2 3 4

7